POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION			
O.I.P.E. CLASSIFIER		12	9/7
FORMALITY REVIEW	YG.	956	10/16/01
RESPONSE FORMALITY REVIEW	. YN	778	12/28/01
	NP	588	3/21/22

INDEX OF CLAIMS

,	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	I	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

							÷	•	• • •		••••		••••		г	1691	пс	cu
Cla	im			_			Da	te	_		_				Cla	im		
Final	Original	トイング	,	4/2/3											Final	Original		
_	Ō	7	:	لہ					1							51		
	2	ı		\mathcal{I}					Ι							52		
	3			I	L		L		1							53		
	4	П		\perp		L		L	1	_	_				_	54		
	5	Ļ	4	1	ļ		L	-	4		_	\dashv				55	\dashv	_
-	6	Ц	4	4	<u> </u>	-	L	-	+	-		4	-		_	56 57		
<u></u>	7	Ц	_	4	<u> </u>	⊢	-	╀	4	\dashv	-	-1				58		_
<u>'-</u>	8 9	Ц	H	+	┝	⊢	-	⊢	+	╛	ᅱ	-				59	\dashv	_
\vdash	10	ξ-	Н	+	├	├	⊢	╁	+			-	-		_	60	\dashv	-
\vdash	11	-	Н	N	┢	\vdash	-	\vdash	+	\dashv	\dashv		\dashv		-	61		
<u> </u>	12	Н	Н	-	1	-	 - -	+	†	-	\neg		\neg		\vdash	62		
┢	13	H	۲	1	H	┢		H	1	7	\neg				_	63	-	-
-	14	Н	_	+	t	✝	Г	T	1							64		Π
	15	Ħ	_	T	Г	1		Τ	1							65		
Г	16	1							T							66		
	17	П		П	1]							67		_
	18	П						Ī,	I						<u> </u>	68		
	19	11		Ш		L.	L	L	1			_				69	_	
Ļ	20	П		Ш	1		L								L	70		
	21			П			Ľ.								<u> </u>	71	\perp	L.
\mathbf{L}	22			\prod				L	1	_					<u> </u>	72		
2	23	L	L	Ц	ļ_	┖	L	Ļ	4							73		L
<u>_</u>	24	L	Ц	Ľ	↓_	-	\vdash	╀	4			_				74 75	_	L
\subseteq	25	L	L		1_	╙	╄	╄-	4	_			H		⊢	76	_	⊢
\vdash	26	Ļ	Ļ	Ŋ	╀╌	┞	-	╀	4	_	_	_	Н		-	77		-
⊢	27 28	_	-	222	╀	╀╌	╁╌	╀	-	-		-	Н		⊢	78	Н	┝
├-	29	۲	<u>-</u>	-	╁	╀	╁	╁	+		—	\vdash	H		┢┈	79	-	┢
\vdash	30	╀	-	-	+	╁	╁	╁	+	_	_	-	-		⊢	80	Н	Н
⊢	31	1	-	H	+	╁╌	╁	╁	+	_	-	H	-		-	81	-	Н
1	32	-	_	├	╁╌	✝	†	+	7	_	_	 			<u> </u>	82	\vdash	
	33	4-	_	H	✝	1		1	1	_						83		Γ
-	34	-		T	1	T	T	1	7							84		
Г	35	t				1	Γ	Ι								85		
	36	1.	_		I			Ι					匚			86		_
	37					匚		I			匚		_		L	87	_	L
L	38			L	L	\perp	L	1	_		_	L	L		\vdash	68	<u> </u>	1
	39	_	_	L	4_	Ļ	╀	1	_		<u> </u>	L	ļ	l	<u> </u>	89	_	┞
L	40	-	_	_	\perp	1_	1	1	_		<u> </u>	_	_		\vdash	90	1	-
L	41	_		L.	上	L	1	1		_	L	L	<u> </u>		╙	91	ļ_	ļ.,
L	42	-1-	_	L	╄	1	1	1	_	<u> </u>	_	<u> </u> -	╙	Į	\vdash	92	├-	┡
<u> </u>	43	+	_	╁-	╀	+	+	4	4		\vdash	 	├-		\vdash	93	┡	-
\vdash	44	٠.	_	╀	\perp	+	+	+	_	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	ł	-	94 95	┝	╁
\vdash	45	-		╀	+	╀	+	╀	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	96	\vdash	+
\vdash	46	-		╁	╁	╁	╁	+	_	\vdash	├	╁	╁	1	\vdash	97	┼~	+
\vdash	48	٠.	_	╀	╁	╀	╁	╁	-	\vdash	-	┢	\vdash	ł	-	98	1	۲
\vdash	49	_		╁	+	+	+	+	-	-	-	\vdash	t	1	-	99	┢	t
\vdash	150			╆	+	╁	+	╅	_	⊢	╁	\vdash	1	1	\vdash	100		T

Cla	im					Dat	e				_
m				П				П			7
Final	Original										
É	51		_		П			コ		\dashv	
-	52			-	-	\vdash	\vdash			一	┪
H	53	_		_	-		Н	\dashv	\dashv	-+	
Н	54	-			-	<u> </u>			-	-	
_	55			_				\vdash		\dashv	┈┤
<u> </u>			_		_		-	-	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	56				-	ļ.,	-	\vdash		-	-
<u></u>	57				L	-			-	-	
	58		_	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	Н		-		
<u> </u>	59	_			<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	-		
<u>_</u>	60		ш		_			_	_	_	_
	61				_	Ш.		\Box	_	_	
	62			Ш	<u>L</u>	Ŀ.	Ш	\Box		_	_
	63									_	_
	64				L		•	•			
L	65									i	
	66						Ш	اا		_	
	67		L.]		_	- 1	Ш	·		Ŀ	_
	68				L	·					
Г	69										_
Г	70										
Г	71			_	\vdash						
	72			_						П	
-	73	_		┢	_		_			П	
-	74			_		_	Г				
	75	Г	Т			Г					
Г	76	i –	Г	_		1	Г				
	77	_	Т		1	\vdash	7	П			
\vdash	78	\vdash		_		Π	П				
<u> </u>	79	-	T					\Box		П	
\vdash	80	┪	Н	-	i	1	Г				
	81		Т	┢	\vdash	Т	_	Г	_		
-	82	\vdash	T-	⇈	Т	1	Г	T	Γ-	П	Γ
\vdash	63	Ι-		1	1		١.	Г	Γ		
\vdash	84	T	Т		Т		T		Г	Г	
\vdash	85	Т	1	Τ	1-	T	T	П	Π	Г	П
	86	·—		T	 	1-	1	1	Γ	Г	Г
\vdash	87		✝		1	\vdash	1	Т	1	1	Г
\vdash	68	 -	Т	1	T	1	T	1	Γ	Г	Γ
\vdash	89		1	T	1	Т	T	T	T	Π	
	90	↓_	t	T	1	T	1	Г	Π	Γ	Γ
\vdash	91	t	1-	\vdash	1	T	1	Ι-	Τ	Π	Г
\vdash	92	┼-	+-	✝	+	+	\vdash	一	✝	t^-	-
\vdash	93	+-	╁	╁	╁	+-	+-	Н	 	T	1
\vdash	94	-	╁╌	╁	1-	+	╁	╁╌	+-	\vdash	Г
-	95		╁	+	╁	\vdash	+	╁	┼~	-	┢
\vdash	96	-	╁╌	╁	+	+	╁	+	1	┰	H
-	-	-	╁	+	╁	╫	+	+	╁	H	┢
-	97		-	╁	+-	╁	╁╌	╁	╁	╁	 -
-	99		\vdash	╀	+	+-	╁	╁	╁	1-	╁
\vdash	100	_	╁	+-	+-	╁	1-	╁╌	╁	╆	۲
1	THU.	4	1	1	1	1	1	1	1		

The color of the	Cla	im :	_				Dat	0				\neg
101 102 103 104 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 126 127 128 128 133 134 135 136 137 138 138 138 139 140 141 142 148	_							Ō			-	
101 102 103 104 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 126 127 128 128 133 134 135 136 137 138 138 138 139 140 141 142 148	inal	riginal			Ì					9		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148	ш	0	_		_		_	Ш	Ш	_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 133 134 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148				Н	-		_	-		_	-	_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 133 134 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148		3 8	_	Н				Н		_	_	_
105 106 107 108 109 110 110 111				Н		_	_	Щ		_	_	_
106 107 108 109 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					_	_		Щ				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 122 123 124 125 126 127 128 126 127 128 128 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 146 148			_				_	Н	-	_		\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148			\vdash	\vdash		-		ш		-		\dashv
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148		-		Н	\dashv		_	Н		_	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			H	-	\dashv				-			_
111					\dashv	_	_		-		_	
112			H	\vdash	-		_	-		-	-	
113				Н		_	Н		H	-		
114			-	Н	Н	\dashv	-	Н	Н	-	Н	\dashv
115			۳	Н	\dashv	-		H	-		Н	\vdash
116	-		-	H	-			Н	-	-	-	-
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			Η	-	Н		-	H	┝		Н	\vdash
118			Н	Н	Н	•	$\overline{}$	Н	H		-	
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 148 148 148				H	\exists		\vdash	Н	-			-
120			Н	-	-	-		\vdash		-	Н	
121		_		\vdash	\vdash	_	_		-	-	-	Н
122 123 124 125 126 127 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146				\vdash		_	_	-	<u> </u>	-	┝	
123			┝-	H		-	_	-		-	-	-
124	_		-	H	Н	-	-	-		-	-	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	123	⊢	-	-	_	-	H	-			H
126	-			├	\vdash	_	-	-	-	-	-	-
127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_		_		Н	_	\vdash	-	├─	-	-	
128	⊢		-	\vdash	Н	-	-		╂─	-	├-	
129				╌	-		┢	╌	╁─	一	╅┈	
130			_	╁─	-	H	\vdash	H	 		\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	├			├		H	┢	1-	_	┢	1	1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				┢	H	┢═	┢	┪	\vdash	1	1	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	⊢∹			┢	-	╁╴	╁╴	i –	1	İΤ	1	Г
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	⊢			1	Н	-	Н	 	 	✝	Τ	Г
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	├─			╁╴	┢	┝	1	1	Τ	T	П	Π
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash			\vdash	┪	Г	Η	_		Γ	Γ	1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	136	1	✝	\vdash	一	Т	Γ.	T			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash			t-	t –		Г	Γ	Ī.,		L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	_	_	t-	Г	Τ	Γ					
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	_	-	十		Г	T	Γ				
141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash			\vdash	Γ	Π	İΤ	Γ	Γ	Ĺ		Ĺ
142 143 144 145 146 147 148	H			†-	 		T	Τ	Π	Г		Γ
143 144 145 146 147 148	\vdash			╁	\vdash	1-	t	Τ	1	Γ		Γ
144 145 146 147 148	۲			t	-	1	Г	Г	Т	Γ	Γ	
145 146 147 148	H	_	-	╁	1	1	T	Т	T	1	Γ	Γ
146 147 148 148	\vdash			╁	十	+	T	+	1	Τ	1	Γ
147 148 149	\vdash			╁	+	\vdash	✝	Τ	T		L	
148	\vdash			╁	╁	\vdash	T	T	1	Π	Π	Γ
148	\vdash		_	╀	1	! −	T	T	1	7.	Τ	Γ
	1			+-	+	+	1	1	1	L	Γ	Ι
[\vdash			╀	✝	T.	Γ		L	L	Γ	
	_	1.0			_	_						

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)